Index of Claims



Application/Control No.

10/634,633

Examiner

Joseph E. Avellino

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MANBER ET AL.

Art Unit

2143

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date									
	<u> </u>		T	<u> </u>		П	Ι	Γ			
Final	Original	2/1/07	8/18/07								
	1					1				П	
	2				1	<u> </u>			_	-	
	3			_	\vdash		1	\vdash	-		
	4		<u> </u>			┰		<u> </u>			
_	5	-	\vdash	 	一	┢		\vdash	\vdash		
	6		┢┈	-		┢	-	\vdash	\vdash	-	
	1 2 3 4 5 6 7		_		\vdash	 	-	┢	\vdash		
	8	_	-	-	-	 		_	 	H	
	9	_			-	┢		 		Н	
	10	_	_		_	 		 	_	Н	
	11	_			_	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
	12			 			<u> </u>		T		
	13	<u> </u>		1	 			l		П	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24						Γ	T	Ι	П	
	15				<u> </u>				Г		
	16						Γ^{-}	Π	 	П	
	17			ı	<u> </u>						
	18										
	19										
	20								Г		
	21										
	22										
	23										
	24		L		_						
	25			<u> </u>		<u> </u>		_			
	25 26 27			<u>_</u>							
	27	<u> </u>		<u>_</u>	ļ	<u> </u>	_	L	L		
<u> </u>	28 29 30	_			<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>		
	29		_	<u> </u>		L	<u> </u>	ļ		Ш	
	30	<u>-</u> -	_				<u> </u>	ļ		Щ	
1	31	7	=		<u> </u>		ļ	<u> </u>			
2	31 32 33	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ		
	33	777	=			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
4 5	34 35	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=	 		├	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$	
	35	, V	=			\vdash	\vdash			Н	
<u>6</u> 7	36 37	7	11		├—	-	 	 	⊢	H	
8	38	7	==	-			\vdash	<u> </u>		\vdash	
9	39	7	=	┝	├	 		\vdash	 		
10	40	Ť		\vdash			-	<u> </u>	├-		
11	41	1	-	 		\vdash	\vdash	 	 	Н	
12	42	1	=		┢		 				
22	43	1	=	\vdash	 	 	\vdash	<u> </u>		\vdash	
23	44	7	=	一	 	 		\vdash			
24	45	1	=	 	<u> </u>			 		Н	
25	46	1	=	<u> </u>		\vdash		\vdash		Н	
26	47	1	=	Г	<u> </u>						
27	48	V	=								
28	49	1	=								
29	50	1	=								

Cla	aim					Date	е е			
							Ι			Г
Final	Original	2/7/07	8/18/07							
30	51	1	=							\vdash
31	52	1	=		-		一	_	_	
32	53	1	=			\vdash	\vdash			┢
34	54		=	\vdash	-	_	┢	\vdash	-	
34 35	54 55	7	=		┢		╁	\vdash	-	
36	56	1	=	-		-	\vdash	 		
37	57	1	=	├		\vdash	-	├	┢─	\vdash
38	58	j	=	\vdash	\vdash	-	├	┝	_	-
39	59	1	=	-		-	-	├—		-
40	60	1	=					 		H
41	61	1	=	\vdash	\vdash	├—		-		
42	62	1	=	-		-		├		-
42	63	7	=	\vdash				\vdash	 	-
44	64	\ \ \	=	\vdash	-			\vdash	<u> </u>	-
33	64		Ë		 -	├	-	├	 	<u> </u>
	65	-	=		<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>		\vdash
13	66		=	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		<u> </u>
14	67	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
14	68		=	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	ļ	-
15 16	69	_	=	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
16	70	\vdash	=		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>
17	71	ļ	=	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.
10	72 73	\vdash	L			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
18	73	L	=			<u> </u>	ļ	<u> </u>		Ш
19	74 75 76 77 78	ļ	=	ldash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
20	/5	ļļ	=	<u> </u>	_	 	<u> </u>	Щ	Ь.	L
21	/6	$\vdash \vdash$	=	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	ļ
	70	Н	<u> </u>			 	<u> </u>	<u> </u>		-
-	70		_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	79	\vdash	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	 		
-	80	\vdash	ļ		_	├—	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	81		\vdash		 	 	<u> </u>		<u> </u>	L
<u> </u>	82	H	_	Щ,		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	83	Ш	L			L_	<u> </u>	L		
<u> </u>	84	Щ	\vdash			<u> </u>	<u> </u>		ļ	
<u></u>	85	Щ	L	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	L		
<u> </u>	86	Щ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш	L
\vdash	87	L_	_	<u> </u>		<u> </u>			$ldsymbol{\sqcup}$	
	88	 		Щ		ļ	ļ		L_	$oxed{oxed}$
-	89	<u> </u>		Щ		<u> </u>	ļ			\sqsubseteq
<u> </u>	90	Ш	<u> </u>	Ш		ļ	 		<u> </u>	_
-	91	Щ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	ļ <u>.</u> .,	
<u> </u>	92	 		_		<u> </u>	ļ		<u> </u>	
	93	\vdash	Ш	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
	94	Ш	Ш	Ш	 	 			$oxed{\Box}$	Щ
	95	Ш		\sqcup	ļļ	<u> </u>	Щ		L_	
	96					_	 	 	<u> </u>	Ь
	97	\vdash			Щ.	<u> </u>				
	98	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ			<u> </u>
	99					ļ	ļ	_		<u> </u>
L	100		L	L		L	L	L	Ĺ	L

Cli	aim	Γ				Date				
			<u> </u>				_	Ι	Γ	
Final	Original									
	101									Γ-
	102									
	103									
	104									
	105 106		L							
	106	Ь.			L		L.			
<u> </u>	107	L				_	<u>_</u>		<u> </u>	
ļ	108		_						<u> </u>	<u> </u>
ļ	109	_			L			<u> </u>		<u> </u>
ļ	110		_	_	_		_			
<u> </u>	111		L		ļ		_	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	112		_					_		
	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	114				L.	<u> </u>	_	ļ		
	115	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 -
-	116 117		-	\vdash	\vdash				-	├
	118	H	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	
-	119			⊢						├—
	120			┝				 		⊢
	121	-		 		-	-	_		┝
h	122				_	_		-		
<u> </u>	123	-		├─					-	-
ļ	122 123 124					_	_			
	125		_				_		-	-
	125 126			_						
	127									Г
	128 129									Г
	129									
	130 131 132									
L	131									
	132			_						
ļ	133			L						
	134			_		Щ	L.,	<u> </u>		
	135					ļ.,	 			ļ
	136		<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>		_	
	137	Н	<u> </u>				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	138			\vdash	_	\vdash				
-	139 140	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	 			
	141	\vdash								
	142			\vdash	-		\vdash	\vdash	-	\vdash
	143			Н	\vdash	H	\vdash			
	144	\vdash	_		_			-		
	145									_
\mathcal{H}	146									
	147									
	148									
	149									
	150									
							_			